Index of Claims

Applica	tion/Contro	l No.
---------	-------------	-------

1 266

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/724,266

Examiner

ENENKEL ET AL.
Art Unit

James S. Ketter

1636

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ļ	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date Image: Sp. Co.		
1 N 2 N 3 N 4 N 5 N 6 N 6 N 7 N 7 N 8 N 9 N 10 N 111 N 12 N 112 N 133 N 144 N 155 N 166 N 177 N 188 N 19 N 10 N 114 N 155 N 166 N 177 N 188 N 199 N 109 N 10	laim	Cla
4 N		
4 N	1	
4 N	2	
4 N	3	
6 N 7 N 8 N 9 N 10 N 11 N 11 N 12 N 13 N 14 N 15 N 16 N 17 N 18 N 19	4	
7 N 8 N 9 N 100 N 110 N 111 N 122 N 133 N 144 N 155 N 166 N 177 N 188 N 199 N 199 N 120 N 121 N 122 N 122 N 122 N 123 V 124 V 125 V 126 V 127 128 129 130	5	<u> </u>
8 N 9 N 10 N 110 N 111 N 122 N 133 N 144 N 155 N 166 N 177 N 188 N 199 N 120 N 121 N 122 N 122 N 122 N 123 V 124 V 125 V 126 V 127 128 129 130 N 129 N 127 128 129 130 N 129 N 120 N	6	<u> </u>
9 N 10 N 11 N 12 N 13 N 14 N 15 N 16 N 17 N 18 N 19 N 20 N 21 N 22 N 23 V 24 V 25 V 26 V 27 28 29 30		<u> </u>
10 N 111 N 12 N 13 N 14 N 15 N 16 N 17 N 18 N 19 N 20 N 21 N 22 N 23 √ 24 √ 25 √ 26 √ 27 28 29 30	1 8	<u> </u>
11 N 12 N 13 N 14 N 15 N 16 N 17 N 18 N 19	19	_
16 N 17 N 18 N 19 N 20 N 21 N 22 N 23 V 24 V 25 V 26 V 27 28 29 30	11	
16 N 17 N 18 N 19 N 20 N 21 N 22 N 23 V 24 V 25 V 26 V 27 28 29 30	112	
16 N 17 N 18 N 19 N 20 N 21 N 22 N 23 V 24 V 25 V 26 V 27 28 29 30	13	
16 N 17 N 18 N 19 N 20 N 21 N 22 N 23 V 24 V 25 V 26 V 27 28 29 30	14	
16 N 17 N 18 N 19 N 20 N 21 N 22 N 23 V 24 V 25 V 26 V 27 28 29 30	15	
17 N 18 N 19	16	
18 N 19 N 20 N 21 N 22 N 22 N 23 V 24 V 25 V 26 V 27 27 28 29 30	17	
20 N 21 N 22 N 22 N 23 V 24 V 25 V 26 V 27 28 29 30	18	
21 N 22 N 23 V 24 V 25 V 26 V 27 28 29 30	19	
23 \ \ \ 24 \ \ \ \ 25 \ \ \ \ 26 \ \ \ 27 \ 28 \ 29 \ 30 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	20	
23 \ \ \ 24 \ \ \ \ 25 \ \ \ \ 26 \ \ \ 27 \ 28 \ 29 \ 30 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	21	
25 V 26 V 27 28 29 30 30	22	<u></u>
25 V 26 V 27 28 29 30 30	23	<u> </u>
26 V 27 28 29 30 30	24	
30	25	-
30	27	-
30	28	
30 31 32	29	
31 32	30	
32	31	
	32	
33	33	
34	34	
35	35	
36	36	<u> </u>
37	37	
38 39		-
10 - 1	4.0	\vdash
41		$\vdash \vdash \vdash$
42		
43		
44		
45		
46	46	
47		
48		
49	49	
50	50	

Cla	Date									
		1	Г				Ī		T -	
	a					l				1 1
Final	Ξō					l				
"-	Original						ĺ		1	
├		_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
L	51	<u> </u>	╙		_	_	ļ		_	Ш
	52 53		<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
	53	L	_	_	L	_	_	L	L	Ш
	54	L							_	Ш
	55		$oxed{oxed}$		L	L				
	56		_						L	
	57							_		
	58							l -		
	58 59									
	60	Г	Г						Г	\Box
	61		Г	Г		Г		Γ	Г	П
	62		Г	\vdash		\Box		\vdash	\vdash	П
	63	\vdash	Г	\vdash	\vdash	T	\vdash	 	Г	П
	64	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Т		\vdash	\vdash	H
	65	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Т	\vdash		T	Н
	66	\vdash	_	Ι	 	\vdash		\vdash		Н
	66 67	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash		\vdash	_	Н
	68	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			-	Н
	69	\vdash	\vdash	┢	-	┢		-	-	Н
	70	-		\vdash	_	⊢		┢	-	Н
_	71	-	-	H	-	⊢	-	⊢		Н
	72	⊢	\vdash	\vdash	 	-	-		-	Н
	70 71 72 73	-	-	\vdash	-	-	_	┢		Н
	74	-	-	-	 	_		\vdash	-	Н
	74 75	┝	<u> </u>		_	 	_	-	-	Н
	76	⊢	⊢	\vdash	<u> </u>	H		┝	<u> </u>	\vdash
	76 77 78	-	⊢	\vdash	\vdash	Н		⊢	├	$\vdash\vdash$
	77	H	┡	\vdash	<u> </u>		_		-	Н
	70	<u> </u>		-	<u> </u>			├-	├	Н
	79	<u> </u>	_	L	\vdash			_		Ш
	80	_		_	_	_		<u> </u>		Ш
	81	_		L	_	L		_	<u> </u>	Ш
	82 83	_		_	_			<u> </u>	_	Ш
	83	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
ļ	84	<u> </u>	ldash	L		_	L	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	85	Щ.		Щ		_		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	86	<u> </u>	L	L	_	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
	87			_	_	_	_	_	<u> </u>	Щ
	88		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	L	_	Ш
	89		L	_		<u> </u>		L_		Ш
	90	L_	Щ			$oxed{oxed}$		L_	<u> </u>	Ш
	91					<u></u>		L_		Ш
i	92									Ш
	93								L	
	94									
	95									
	96									
	97									П
	98									П
	99									П
	4.0.0	-	-	_	_	_		_	-	Н

100

Eu Eu<	Cla	aim				- [Date	Э			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147										Γ	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	le l	ij						-			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	ΙĒ	rig	ĺ					ĺ			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146								ŀ			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		103									П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		104	Г	Г							П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		105							_		П
107		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 147		107									П
109		108									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111					Г				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114					Ĺ				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	L.				<u> </u>	L			Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147	L	135	L	L_	L		L			L	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147		136	_	<u> </u>	L		_		L.	<u></u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147	L	137	<u> </u>	<u> </u>	匚	Ш	<u>_</u>	L	Ш	L	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138	_	<u> </u>	<u>L</u>		L	_	\Box		Ш
141 142 143 144 145 146 147		139	L	_	L_		_		$oxed{oxed}$	L	Ш
142 143 144 145 146 147	<u></u>		L	Ш	L_		L_,		\square	<u> </u>	Ш
143 144 145 146 147	\vdash			L_	L	Щ			Ш		Ш
144 145 146 147		142_	Щ	Щ.	Ш			<u>L</u> .	<u> </u>		Ш
145 146 147	<u></u>			Щ			\Box		Щ		Щ
146	<u></u>		L				$oxed{oxed}$	L_	L	L	Ш
147											Ш
			_		$ldsymbol{ld}}}}}}$		L		Ш		Ш
148	<u> </u>				_	Ш	Щ	L.		<u>_</u>	Ш
		148					lacksquare			_	Ш
149								L	_	_	Ш
150		150						L_		L_	Ш